(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



- I MILLO BILLIANS IN MIRLIO HOM BORIS COMIS COM L'A HIL COMM SIORE HIM DICIOS HIM MILLIAN LICEO HIN MIRLI

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 10. Februar 2005 (10.02.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/013013 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G03G 15/10, 15/01, 15/23, 15/00, B41F 31/02

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/008530

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. Juli 2004 (29.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

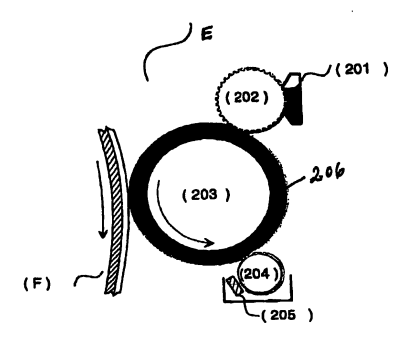
(30) Angaben zur Priorität: 103 34 532.9 29. Juli 2003 (29.07.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): OCÉ PRINTING SYSTEMS GMBH [DE/DE]; Siemensallee 2, 85586 Poing (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BERG, Martin [DE/DE]; Orleansstrasse 5a, 81669 München (DE). MAESS, Volkhard [DE/DE]; Benediktbeuernstrasse 2, 85652 Pliening (DE). SCHLEUSENER, Martin [DE/DE]; Heerstrasse 12, 66640 Namborn (DE).
- (74) Anwälte: SCHAUMBURG, Karl-Heinz usw.; Schaumburg, Thoenes, Thurn, Postfach 86 07 48, 81634 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DEVICE AND METHOD FOR ELECTROPHORETIC LIQUID DEVELOPMENT
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR ELEKTROPHORETISCHEN FLÜSSIGENT WICKLUNG



(57) Abstract: Disclosed is a developing station (E) comprising a developing roller (203), a screen roller (202), and an optional chambered doctor blade (201). Said developing station develops charge patterns that are applied to an image-supporting element (F), e.g. a photoconductor drum, by means of liquid developer. Such a construction of the developing station makes it possible to provide a plurality of structurally identical printing units along one recording medium while the printing unit can be operated at a variable printing speed.

PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des Internationalen Recherchenberichts: 12. Mai 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Entwicklung von auf einem Bildträgerelement (F), z.B. einer Fotoleitertrommel, aufgebrachten Ladungsbilder durch Flüssigentwickler erfolgt durch eine Entwicklerstation (E), die eine Entwicklerwalze (203), eine Rasterwalze (202) und evtl. eine Kammerrakel (201) aufweist. Bei einer derartigen Realisierung der Entwicklerstation kann eine Mehrzahl von baugleichen Druckwerken entlang einem Aufzeichnungsträger vorgesehen werden. Zudem kann das Druckwerk mit variabler Druckgeschwindigkeit betrieben werden.